

اختبار تمهيدي رياضيات الصف الرابع من الوحدة الأولى وحتى الوحدة الرابعة

مطابق لمواصفات الوزارة اختبار ديسمبر

أختر الإجابة الصحيحة :-

- 574.7	4/3/			
1-اذا كان عدد	، سكان <mark>احدي</mark> ال	دول 445	1.715.222 ، فإن ا	ل <mark>قيمة المكانية للر</mark> قم
هذا العدد :-	- 1 1 9 -			
أ- ملايين	ب – عشرات ا	لملايين	ج- مئات الملايين	د- ملیار
= 2.000-2	/	مائة		
ا- 2 ب –	20	200 -	د- 2.000	
3-10 أمثال الا	ى <mark>دد 320 يساوي</mark>			
3.20 -i	ب- 3.200	ج- 0	32.000 د- 00	320.0
4-العدد 345.	765 <mark>لأقرب</mark> عش	رة ألاف يد	عاوي	
760.000 -i	ب – 77،000		ج- 770.000	د- 765.350
. 335.222-5			35.222	
> -l	ب- >		- 8	A STATE OF THE STA
			عو	
99.999 -İ	ب – 87.654	9	ج- 102.345	
7-تسعة وسبع	ون تعبر عن			789 JP 7
99 13.			39,1,1	





8-قيمة الرقم ا	3 في العدد 4.628	93		
30 -l	ب – 3000	چ – 0000.08	7 – 000	3000.0
9-قيمة الرقم ا	8 في خانة المليون		888.888	8
<-1	ب- < ج-:	P. 186		
	94/			
500 -l	ب – 50.000	ج – 000.	500 د-	5.000 -
11	10 =	أضعاف 100 مليور		
أ- 10 ملايين	ب – 000.	1.000	ج- مليار	
				أضعاف .
1-1	ب – 10	ج – 100	د – 1000	
13- (5 عشرات	، + 2 أحاد) × 10 :	=		
52 -l	ب 520	ج – 5200	د – 52000	
14- الرقم المر	وجود في خ <mark>انة مئا</mark> ،	ت الألوف في الصية	نة العددية 7 <mark>.73</mark> 2	567 هو
7 -1	ب-6	ج-5 د-	3	
15-تقدير العد	د 764.453 من خ	لال أول رقم من الب	ېسار هو	
7000 -i	ب – 70000	ج – 700	7 – 000	700.0
16- خمسمائة	وسبعون ألفاً ، تسا	عمائة وستون ، بالد	عيغة القياسية	
570.960 -i	ب- 9600	57 ج –	960570	د – 596000
17-قرب العدد	303 لأقرب مائة .			
300 -i	ب – 30	ج 3000	7- 30000	





18-القيمة الم	كانية للرقم 9 في	العدد 55.122	. 89.8 هي .	01/	997
	ب – 000				
19-قرب العدد	698.544 لأقرب	ألفألف	<u> </u>		
699.000 -i	ب . 000	698	ج- 000.00	70	د- 690.000
	ار <mark>ومائتان وخمسو</mark>				
.250.000 -i	1.250 ب – 000	1.250.000.	ج- 000.00	250.00	د – 1250،000 م
21- العدد الذ	ي يصح أن يكون	تقديره 0.000	8 هو		
85.000 -i	ب- 500.	8 ج- 0	8.00	د- 9.000	
22- محيط الد	ربع = طول الضلع	×			
3 -l	ب- 5	ج – 6	8 -7		
23- <mark>7 أسابيع</mark>		•••••	أيام		
ا- 42 يوم	ب – 21 ب	69	ج- 35 يوم	9-1	4 يوم
2 4- مربع طوا	، ضلعه 3 <mark>سم فإن</mark>	محيطه			P
ا- 9 سم	ب – 12 سم	ج – 6 سم		د- 30 سم	
25-مسطیل م	وله 10 سم وعرم	ىە 5 سم فإن ە	مساحته =		
أ- 50 سم	ب – 25 سم	ج – 30 سم	ا د- 0	6 سم	
26- وضح الخا	صية المستخدمة	= 13+20+15	5+13+20	1	
أ- الابدال	ب- الدمج	د – العنصر	المحايد		





27- وضح الد	ناصية المستخدمة	في 9853 + 0 =		
أ- الابدال	ب- العنصر المد	حاید ج	ز – الدمج .	
28- 8 كجم :		جم		
80 -i	ب – 800	ج- 0008	7- 80008	8
29- 4لتر =	98/	ملل .		
400 -i	ب- 4.000	ج- 40	د- 000.00	40
30- 5 لتر و	<mark>68</mark> 0 ملل =		. ملل .	
580 -i	ب- 5680	ج- 5860	د- 8560 .	
31- العدد ال	ن <mark>ي</mark> يساوي 100 مرة	رة من 35 هو		
350 -i	ب – 35	چ- 3500	د- 5.000	35
32- العنصر ا	لم <mark>حايد</mark> الجمعي هو	9		
ا- صفر	ب- 10	ج- 100	د- 1.000	1
33- اذا كان	44 = x = 66 <mark>فإن ق</mark> ب	<mark>قيمة x =</mark>	•••••	
12 -i	ب – 22	چ- 33	د- 42	
34 – في	النموذج الشر <mark>يطي</mark> ا	الذي أمامك أوجد	= x قيمة	20/1
580 -i	ب – 350	ج- 200	د - 700	285
34- 8 لترات	– 2.000 ملل =	ملل		7
أ- 6 ملا،	ب – 600 ملا،	ح- 6000 ملا	، د – 60 ملا	ol/ .u

985

X





مات الجبن التي تم بيعها =	ان عدد جرا	20 كجم ة	بن كتلتها	ميه من الج	35-باع تاجر ک
				38 i	جرام
2	د – 2.000	200 – 2	ع 2.	ب – 000	20.000 -i
		9k/		= 6:1	0 + 2:07-36
12:13	- 2	4:03 – 2	3 5	ب – 17:3	9:03 -İ
حطة التالية <mark>بعد</mark> 48 دقيقة فإن					
			عة	يكون السا	وقت الوصل
9:2	۲- 8	6:08 -	1 / 1	ب- 2:08	7:10 -İ
وي					
AND I					3.500 -i
ربع طول <mark>ضلعه 6 سم</mark>					
					<-l
9 سنتيمتر م <mark>ا عرض المرأة ؟</mark>					
د- 36 <mark>سم مربع</mark>					
	ي بالنجاح و				-

ضعیف	مقبول	جيد	ممتاز	الدرجة الإجمالية
أقل من 20	من 20 وحت ي 25	من 25 وحت ي 32	من 32 الي 40	
		J. 300		70 17 70

https://www.facebook.com/groups/1043252882913204



